


 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : H04Q 11/00	A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/18176 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 30. März 2000 (30.03.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/02935 (22) Internationales Anmeldedatum: 15. September 1999 (15.09.99) (30) Prioritätsdaten: 198 43 881.8 24. September 1998 (24.09.98) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANGE, Thomas [DE/DE]; Savignystrasse 9, D-84034 Landshut (DE). UNGRUH, Joachim [DE/DE]; Klugstrasse 37, D-80638 München (DE).	(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht <i>Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.</i>	
(54) Title: <u>METHOD FOR EXCHANGING SIGNALLING INFORMATION FOR AT LEAST ONE CALL THAT CAN BE SWITCHED VIA A PACKET SWITCHING NETWORK</u>		
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM AUSTAUSCH VON SIGNALISIERUNGSMITTELMEN FÜR WENIGSTENS EINE ÜBER EIN PAKETVERMITTELNDES NETZ VERMITTELBARE GESPRÄCHSVERBINDUNG		
<p>The diagram illustrates a packet switching network unit (VST1, VST2, VST3) connected to a packet switching network (IN) and a line switching network (SN). VST1 and VST2 are connected to the IN network, which is in turn connected to the SN network. VST3 is connected to the SN network. The diagram shows the flow of signaling information between the networks and the switching units.</p> <p>VT1, VT2: SWITCHING FUNCTION IWU1, IWU2: NETWORK UNIT</p>		
(57) Abstract The invention is characterised in that the signalling information belonging to a call to be transmitted via a packet switching network (e.g. IN) can be exchanged between a source exchange (VST1) and a target exchange (VST2) of a conventional line switching network using a signalling network (SN) that is connected to said line switching network instead of the packet switching network.		

 00787814 032301
 1002200 14 1002201